

2020.12  
No.20

# K・B通信

キッチン・バス工業会と会員の皆様をつなぐ

広めよう  
11月2日は  
キッチン・バス  
の日



【工業会界隈の名所旧跡】■大門(東京都港区芝公園1・2丁目) 大門(だいもん)は、増上寺の総門(表門)の意味で、周辺の地名や駅名の由来になった門。現在の門はコンクリート造りで昭和12年に再建された。初代の門は江戸時代に増上寺造営の際、徳川家康が江戸城内の門を移築したものという。

## CONTENTS

記事名をクリックすると該当ページに飛びます。

### ■ 巻頭言

『K・B通信』No.20発行にあたり ..... 2

### ■ 工業会情報

2021年 公式行事 ..... 2

2020年度 第1回 会長報告会 開催 ..... 3

2020年度 第2回 全員懇談会 開催 ..... 3

2020年度 第2回 理事会 開催 ..... 4

新任理事ご挨拶 ..... 4

代表者変更のお知らせ ..... 5

### ■ TOPICS 1

「11/2 キッチン・バスの日」記念 第16回川柳入賞者表彰式典 開催 ..... 6

受賞句と受賞者のコメント ..... 8

### ■ TOPICS 2

コロナ禍での商品における賛助会員企業の貢献 東プレ株式会社 ..... 10

コロナ禍での商品における賛助会員企業の貢献 株式会社ムラコン精工 ..... 11

コロナ禍での工業会の取り組み ..... 12

行政機関によるコロナ禍関連情報 ..... 12

### ■ 委員会活動

委員会報告 ..... 13

VOCの測定・分析施設を訪問 ..... 15

### ■ 統計情報

2020年度上期 自主出荷統計 ..... 16

### ■ 会員情報

賛助会員ご紹介 エレクトロラックス・ジャパン株式会社 ..... 17

大阪ガス株式会社 第91回 都市対抗野球 奮戦記 ..... 18

### ■ 団体会員情報

リビングアメニティ協会「設立30周年」オンライン式典 ..... 19

リビングアメニティ協会 第9回「住宅部品点検の日」シンポジウム ..... 19

日本ガス協会「暮らしとまち未来会議2020」 ..... 20

日本ガス協会「ウイズガスおうちで親子クッキングチャンネル」 ..... 20

### ■ 行政情報

行政関連情報 ..... 21

### ■ VOICE

秋野顧問弁護士から ..... 22

### ■ 事務局から

事務局から ..... 23

編集後記 ..... 24

## 巻頭言

### 『K・B通信』No.20発行にあたり

平素はキッチン・バス工業会の活動にご支援を賜り、誠にありがとうございます。

当工業会では今年も11月2日に『キッチン・バスの日』記念、第16回「台所・お風呂の川柳」の表彰式典を開催しました。コロナ禍の中、例年より少なかったとはいえ8万句を超える応募をいただき、特に「テレワーク」「オンライン」「在宅」などのワードが入った、時事を反映した句が多くありました。

さて、新型コロナウイルスですが、世の中では第3波襲来なのではといわれており、まだまだ出口が見えない状況にあります。一方、テレワーク等でご自宅に居る時間が増えたことにより、生活のあり方を見直す機会にもなり、よりキッチンやバスへの関心が高まったものと考えております。この関心がキッチン、バスの販売台数増につな

ることを期待しております。工業会としては、コロナ禍による経済の変化に対応していくため、会員企業の皆様としっかりと手を携えて取り組んでまいりたく存じます。

当工業会並びに会員企業各社様の益々の飛躍を祈念いたしますとともに、引き続き一層のご支援ご協力を賜りますようよろしくお願い申し上げます。



キッチン・バス工業会 副会長  
株式会社ハウステック  
専務取締役 事業本部長  
平川 昌也

## 工業会情報

### 2021年 公式行事予定 (2020年12月22日現在)

工業会行事日程	行事内容
2021年 1月13日(水)	2021年 新年賀詞交歓会(17:00~19:00) *中止 運営諮問会議(Web開催)
2021年 1月22日(金)	会員交流会(16:00~17:00) 【ホテルグランドパレス】
2021年 1月27日(水)	会員交流会(16:00~17:00) 【ホテルグランドパレス】
2021年 2月12日(金)	会員交流会(16:00~17:00) 【リーガロイヤルホテル京都】
2021年 4月22日(木)	2021年度 第1回 理事会/懇親会(15:20~18:00) 【第一ホテル東京】
2021年 5月27日(木)	2021年度 定時総会・第1回 全員懇談会/懇親パーティー (15:00~16:30/16:45~18:15) 【ホテルグランドパレス】
2021年 5月28日(金)	懇親ゴルフ会 【相模原ゴルフクラブ】
2021年 9月16日(木)	理事会・第2回 全員懇談会/懇親パーティー (14:30~16:15/16:30~18:00) 【リーガロイヤルホテル京都】
2021年 9月17日(金)	懇親ゴルフ会 【城陽カントリー倶楽部(京都)】

## 2020年度 第1回 会長報告会 開催

2020年度第1回会長報告会が、9月7日(月)キッチン・バス工業会会議室で開催されました。会長報告会は、常設6委員会と特別委員会の委員長が、活動状況を会長に直接報告し質疑応答を行うことで現下の工業会活動の全体概要を確認する目的で行われています。

今年度はコロナ禍での開催となったため、遠方の3委員長がWeb会議での参加となりましたが、佐々木会長は就任以降初めて工業会メンバーと直接顔を合わせる会合となり、工業会が直面している課題に関する理解を深めていただく有意義な会議となりました。

## 2020年度 第2回 全員懇談会 開催

秋の全員懇談会が9月17日(木)にWeb会議形式で開催されました。例年リーガロイヤルホテル京都で報告会・講演会・懇親会の3部構成で開催してきましたが、今年は新型コロナ

ウイルスの影響下でどのような運営が相応しいのか総務委員会で議論を重ね、会長報告会での審議を経てWeb会議での開催とすることといたしました。

### Zoomを利用、80社余りが参加

Web会議に関しては、今年4月以降Zoomを利用した委員会を実施しており最低限の知識は持ち合わせていたものの、会員企業80社余りの参加を繋ぐ通信環境を確保し、ご挨拶をいただく16社の拠点を途切れなく中継する必要があり、果たしてうまくいくのか不安を抱えたまま企画を進めることに

なりました。

会場となる工業会会議室は、今年8月にリニューアルを行った際、Webカメラ、マイクスピーカーシステム等の整備と、多拠点からのアクセスに備えインターネット通信回線を強化しました。

### 発言者、スタッフの協力で成功裏に進む

会議時間は1時間程度とするよう佐々木会長からの指示があり、一連の次第を54分で終了するタイムテーブルを組み、ご挨拶をお願いする企業の担当者をお願いしてZoomウェビナーを利用した事前リハーサルを繰り返し行いました。リハーサルには、小林キッチン統計専門委員長(クリナップ)、垣田調査統計委員長(LIXIL)、佐無田次世代住宅ポイント制度特別委員長(LIXIL)、平川消費者関連委員長(ノーリツ)、中溝情報化推進委員(TOTO)にご協力いただき、Web会議上での遅延や行き違いが起きないように、細かなチェックを積み重ねていきました。本番ではトラブルもなくほぼ予定通りのスケジュールで進めることができ、視聴された皆様からスムーズな運営であったとお褒めの言葉をいただきました。ご挨拶をお願いした経済産業省 縄田室長の他、工業会役員、理事、新

代表者の皆様には、短時間のご挨拶にご協力をいただきありがとうございました。またリハーサルや本番をサポートいただいたスタッフの皆様にも御礼申し上げます。

従来は全員懇談会翌日に開催していた懇親ゴルフ会は、感染症予防対策を徹底したうえで9月19日(土)相模原ゴルフクラブにて開催し、19名の代表者他の皆様にご参加をいただきました。こちらも久々のゴルフで大いに盛り上がった楽しい会合となりました。

大変な準備を重ねた全員懇談会が無事終了し、「新しい生活様式」の一つとも呼べる知見を共有できたことを嬉しく思う一方、来年の秋の全員懇談会は、再び京都でフルスペック開催できることを願う気持ちも全員が共有したイベントとなりました。



キッチン・バス工業会でのZoomによる全員懇談会の様子



経済産業省 縄田室長



佐々木会長



林前会長



## 2020年度 第2回 理事会 開催

2020年度第2回理事会は、11月2日、日本工業倶楽部にて開催されました。

第1回理事会と定時総会は書面審議、9月の全員懇談会はWeb開催となったため、佐々木会長のもと、新体制として初顔

合わせの会議となりました。

第2回理事会は、佐々木会長と副会長・理事、工業会事務局と協議の上、新型コロナウイルス感染症対策を万全にしてお催ししました。

### 第2回 理事会 概要

#### 1. 佐々木会長挨拶

理事会に先立ち、『キッチン・バスの日』記念 第16回川柳入賞者表彰式典への協力及び理事会に参加の理事各位に対する謝辞が述べられました。

#### 2. 新任副会長挨拶

今年度就任された清水副会長よりご挨拶をいただきました。

#### 3. 報告事項

- (1) 会員移動について
- (2) キッチン・バス工業会事務所改装経過報告

#### 4. 特別報告事項

- (1) 総額表示に関するキッチン・バス工業会の方針  
(報告者 総務委員会 柴崎副委員長)
- (2) 経済対策要望の対応について  
(報告者 次世代住宅ポイント制度特別委員会 佐無田委員長)
- (3) コロナ禍での工業会活動～会員体制の維持について  
(報告者 工業会事務局 田中部長)
- (4) 2020年～2021年公式行事(案)等について  
(報告者 工業会事務局 田中部長)



初顔合わせとなった理事会で挨拶される佐々木会長



新任の挨拶をされる清水副会長



ソーシャルディスタンスを確保した会場

### 新任理事ご挨拶

株式会社 **ベルキッチン**

株式会社ベルキッチン  
代表取締役社長  
**松本 真明**  
(まつもと まさあき)



この度、新たに理事に就任いたしました株式会社ベルキッチン代表取締役社長 松本でございます。平素は会員各社の皆様には大変お世話になり、厚く御礼申し上げます。

新設住宅着工数の減少が予測される中、今年は新型コロナにより予期せぬ状況となり、会員の皆様におかれましても奮闘されていると思います。

いまだに終息の目途もたっておりませんが、この苦境を会員の皆様と共に乗り越え、キッチン・バス工業会の更なる発展に貢献できるよう取り組んでまいりますので、ご指導ご鞭撻のほどよろしくお願い申し上げます。

## 代表者変更のお知らせ

※社名・団体名五十音順

### 建産協

一般社団法人  
日本建材・住宅設備産業協会  
専務理事  
寺家 克昌  
(じけ かつまさ)



平素よりキッチン・バス工業会の皆様には大変お世話になっております。当協会は、多種多様な建材・住宅設備業界の皆様を会員として、業界全体の発展と社会的プレゼンス向上のため、業界の横断的な課題や個々の企業・団体では対応が困難な課題に取り組むとともに、業界を代表し先導する役割を果たしてまいりたいと考えております。

今後とも、キッチン・バス工業会とお互いの長を活かして連携し、業界の発展に貢献すべく努力してまいりますので、皆様のご指導ご鞭撻のほど、よろしくお願いいたします。

### JFE

JFEスチール株式会社  
ステンレス・特殊鋼営業部長  
横山 祥生  
(よこやま さちお)



この度、JFEスチール株式会社 ステンレス・特殊鋼営業部長に就任いたしました横山祥生と申します。

平素はキッチン・バス工業会会員各社様には大変お世話になっております。当社のステンレスは、キッチン・バスの素材として長らくご愛顧いただいております。

引き続き安定供給および多用なニーズに対応した魅力的な商品をご提供できるよう研究開発を継続し、関係各社様の発展に寄与すべく努めてまいります。

今後ともご指導・ご鞭撻のほどよろしくお願いいたします。

### SHIGERU

シゲル工業株式会社  
代表取締役社長  
伊山 彰一  
(いやま しょういち)



この度、シゲル工業株式会社の代表取締役社長に就任いたしました伊山でございます。

平素はキッチン・バス工業会会員各社の皆様には、格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

弊社は、1959年に埼玉県戸田市で創業し、2010年に本社を新潟県上越市にある上越工場へ移転して、ステンレス流し台のシンク・カウンターのプレス加工による製造・販売に特化しております。

ステンレスキッチンで、明るく・楽しく・使いやすい空間を演出して、お客様に貢献できるよう、取り組んでまいりました。

今後ともキッチン・バス工業会の発展に貢献できるよう精進してまいりますので、ご指導ご鞭撻のほどよろしくお願いいたします。

### TEPCO

東京電力エナジーパートナー

東京電力エナジーパートナー株式会社  
販売本部 お客さま営業部  
部長(アライアンス担当)  
上田 晋也  
(うえだ しんや)



このたびキッチン・バス工業会の東京電力エナジーパートナー(株)代表に就任いたしました上田でございます。

平素より会員各社の皆様には格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

弊社は、お客様のトータルエネルギーソリューションパートナーとして、電気を含む多彩なエネルギー商品や、「くらしTEPCO」といったサービスを通じて、お客様のこれからの、強く、支え続けてまいります。

「お客様にとことん寄り添い・期待を超えるサービスを。」今後とも会員の皆様とともに、工業会の発展に向け微力ながら精一杯取り組んでまいりますので、ご指導・ご鞭撻のほどよろしくお願いいたします。

TOPICS

1

## 「11/2 キッチン・バスの日」記念 第16回川柳入賞者表彰式典開催

コロナ禍により、通常の式典が困難なため、感染症対策を行い参加人数を83名に抑えての開催となりました。

応募句は、台所・お風呂での様々な思い出や出来事を詠んだものの他に、コロナ禍での新しい生活様式、ステイホームという状況変化を前向きに、負けないぞという気概で面白おか

しく詠んだものが加わり、応募総数は85,936句でした。

式典では、越道常務理事による開会宣言、佐々木会長のご挨拶、中山川柳事業専門委員長の経過報告、選者紹介の後、キッチン・バス大賞、準キッチン・バス大賞をはじめ、24の受賞句を表彰しました。



表彰式典開催挨拶をされる佐々木会長



越道常務理事



中山川柳事業専門委員長



司会の講談師 神田阿久里 様



選者の人間国宝 講談師 神田鯉理 先生

### ご来賓の皆様から、ご挨拶をいただきました。

経済産業省 製造産業局 生活製品課 住宅産業室長  
**縄田 俊之 様**

テレワーク・在宅勤務の拡大に伴い、家庭やご自宅で過ごす時間が増え、生活する上で必要な食を担うキッチン、一日の疲れを癒すお風呂のありがたみに改めて気づくことになりました。人々の意識も変わりつつある中、より良い生活を送るためにキッチン・お風呂をはじめとした住宅設備がさらに進化し、リフォームが活性化していくことを期待しています。

川柳は時代・世相を背景に表現されます。本年はテレワークやコロナに関連する句も寄せられたことと思います。「こういった句が詠まれていた、こういった世相だった」ということを思い返すことができるという意味でも続けていただければと思います。



国土交通省 住宅局 住宅生産課長  
**石坂 聡 様**

今年は年初からコロナ禍で家にいる時間が長くなり、身の回りでも気付きが多くなったと思います。家族団欒のためのキッチン、ゆっくりくつろげるお風呂など、心地よい家と水まわりのリフォームへの関心の声が多く聞こえてきていることから、需要は増えてきていると感じています。そういった中、受賞者の皆様方の句をお聞きして、キッチンやお風呂が家族団欒の場として期待されていることが分かり、温かさや優しさを感じ取ることができました。

受賞者の皆様から周りの方にキッチンやお風呂の良さを伝えていただき、日本全体が元気になることを期待しております。





TOPICS 1



11月2日(月) 受賞者とプレゼンターの集合写真 直前までマスク着用で撮影時のみ外していただく



選者である、桂右團治師匠(左)と三遊亭圓馬師匠(右)に、落語を披露していただいた



9月28日(月) ソーシャルディスタンスを確保して行われた最終選考会(ホテルグランドパレス)

## 『キッチン・バスの日』の式典を終えて

川柳事業専門委員会委員長 中山 世一(顧問)

11月2日(月)、『キッチン・バスの日』の事業の一つである「台所・お風呂の川柳」の表彰式典が無事行われた。

無事というのは新型コロナウイルスのせいで、今年この川柳事業もできるかどうか危ういところであったからである。更にコロナ禍のもとで表彰式典を行っていいものかどうかかなり議論があった。幸いに会長のご英断により、より安全な形で実行しようということとなり、関係委員会や関係各団体のご協力により、実施することができた。

今年の川柳事業は異例づくめであった。

まず、川柳募集の途中、飛び入りで「STOP! ヒートショック賞」が加えられた。この賞は来年からは関係団体が協賛団体として参加することとなり、正式の賞となる。

また、選考において1次選考会は、ほとんどがメールによる意見のやり取りで行った。

最終選考会は9月28日(月)に行われたが、これも安全のためホテルグランドパレスの大きな会議室を借りて行われた。一部の委員はリモートによる参加であった。

表彰式典は恒例の丸の内、日本工業倶楽部で行われたが、招待者の数は大きく絞って執り行われた。

幸い、経済産業省住宅産業室長 縄田俊之様と国土交通省住宅生産課長 石坂聡様にはご臨席賜り、お祝いの言葉をいただくことができた。

表彰式典の後の懇親会は取りやめ、代わりに落語を三遊亭圓馬師匠、桂右團治師匠のお二人に務めていただき、大いに場を盛り上げることができた。

今年はこのようにコロナ禍の中での工夫を凝らしながらの開催であったが、来年は晴れて賑やかに『キッチン・バスの日』を迎えたいものである。

TOPICS

1

受賞句と受賞者のコメントをご紹介します。

(敬称略)

キッチン・バス大賞 よし柄

「人生に キッチンバスが エールくれ」

この句は風呂に入るたびに思ったこと、キッチン・バスがくれる元気の源・味・団欒等を詠みました、日々の暮らしの苦しい時・辛い時(ストレス・疲労)また嬉しい時、楽しい時、キッチンとお風呂の力に何度、癒され、励まされ、助けられたことが数え切れません。キッチン・バスは当たり前のように毎日、使っていますが、人間はキッチン・バスがないと生きていけないのではと思います。時々キッチン・バスに感謝の気持ちを持ちたいものです。

準キッチン・バス大賞 さごじょう

「キッチンが オフィスに変わる テレワーク」

私は幸か不幸かテレワークとは全く無縁の環境ですが、家族にテレワークをしているものがおり、キッチンがまるでオフィスのような雰囲気だと感じたことを句にしました。新しい生活様式といわれるように、これからはこのライフスタイルが増えていくのかもしれませんが、私としてはキッチンというのは仕事から解き放たれた空間であってほしいなという想いもあります。

家族の日・家族の週間賞 夏舟

「川の字に 弁当箱の 並ぶ朝」

川の字に寝ると言いますが、では朝の川の字とはなんだろう?と考えたとき、朝の台所、大きさの違う弁当箱が並ぶ光景を思い出しました。

暮らしの安全・省エネ賞 どりらみ

「温度差を なくして安心 バスタイム」

大好きな祖母の入浴時の安全を思い、心を込めて詠んだ一句です。

豊かな住生活賞 けろね

「キッチンの 夕日の角度 四季を知る」

キッチン・バスは日常生活の礎を作る場所であり、最も和ませてくれる場所です。さあ!きょうもキッチンから一日の始まりです。

神田松鯉賞 雰囲気

「父のあと 湯舟に「ふー」が 浮いている」

「お風呂には家族の悲喜交々が浮かぶ」...こんな印象を詠みました。

桂右團治賞 モコ

「虫の音が 母をねぎらう 仕舞風呂」

秋の夜長、家族が床に就いた後、ひっそりと仕舞風呂に入る母。その母の一日の疲れを虫の音はねぎらってくれているようです。

三遊亭圓馬賞 岡本

「旨い店 探し求めて 我が家着く」

コロナもあり、おうち酒場は盛況です。飲み過ぎに注意しつつ、家族とのお酒の時間を楽しみたいと思います。

ベターリビング賞 すみれ

「怖いのは 妻と段差と 寒暖差」

第10回「台所・お風呂の川柳」に初入賞以来、念願だった二度目の入賞となり、心から嬉しく、感謝しています。

住宅リフォーム推進協議会賞 華麗なる無花果

「リフォームを 決断させた テレワーク」

コロナ禍により在宅勤務が増えるなか、仕事の生産性を上げるにはリフォームが必要との実感を感じました。

日本ガス石油機器工業会賞 ウィズコロナ

「コンロ替え 心も入れ替え いざ料理」

コロナ禍を見越したようにコンロを更新しました。最新機能に心躍らせて、エコ・クッキングに挑戦しています。

電力賞 眼鏡取ったら数字の3

「インターハイ 遠うぞ母よ IH(アイエイチ)」

母と電化製品コーナーを見ていた時に、母が言ったことをそのまま川柳に反映させました。今回、このような賞をいただいたのはほぼ母のおかげですが、息子の私がありがたく頂戴します。



## TOPICS 1

日本LPガス団体協議会賞 ハムんちよさま

## 「テレワーク 増えた仕事が家事ワーク」

コロナ禍のテレワークで通勤時間往復2時間が家事をする時間となり、そんな中で浮かんだ川柳です。家族と過ごす時間が増え、絆が深まったと実感します。

日本バルブ工業会賞 一口馬主野郎

## 「水廻り 在宅勤務で 蘇る」

コロナ禍で在宅勤務が増えたことで、家族に一番感謝されたことを詠ませていただきました。

日本珪瑯工業会賞 みゆみゆ

## 「珪瑯と 嫁の強さは 規格外」

毎日終わることのない子育てや家事に奮闘する嫁の姿を見て、体力的にも精神的にも苦しい状況下で頑張る嫁の強さを感じ、珪瑯に例えて川柳にしました。嫁の頑張りがこの賞をいただけたと感謝します。

日本ガス協会賞 001スライドT

## 「キッチンで 慣れない手つき 照れワーク」

不慣れたテレワークでのイライラ。少しでもキッチンが『温かく和らぐ場所になれば良いなあ』という思いを込めて詠みました。

ステンレス協会賞 我がママ

## 「食べ残し しないさせない 母の味」

食欲の源は健康です。健康だから食べられ、食べるから健康がある。両者の相乗効果をどう生かすかはあなた次第です。

日本建材・住宅設備産業協会賞 ハルレル

## 「直されて 祖母に感謝の 箸使い」

食レポ番組で、料理や味よりもレポーターの箸使いが気になります。祖母から孫へ伝わる箸文化は日本の誇りです。

インテリア産業協会賞 sk

## 「テレワーク 壁を求めて 模様替え」

GWに自宅に籠もって川柳に挑戦した結果、立派な賞をいただき、我が家は大盛り上がりです。

日本繊維板工業会賞 ふろまーじゅ

## 「ステイホーム ステイキッチン ステイバス」

コロナ禍での暮らしで見つけた小さな楽しみ方を句にしてみました。

リビングアメニティ協会賞 ままちゃん

## 「コロナ禍で ウッドデッキが カフェになる」

今後も、知恵と工夫で、プチ豊かな暮らしを追求したいと思います。

日本コミュニティ・ガス協会賞 風信子

## 「お帰りと 湯気が迎える 鍋と風呂」

家族にとって、台所とお風呂はいつも温かい、安らげる場所に、という願いを作品に込めました。

排水思源一下水道賞 カイセママ

## 「つまらない 日々が幸せ 下水道」

コロナ禍で感じた「普通でつまらない日々」のありがたさと下水道への感謝を込めました。

## プレゼンターの皆様からの各賞へのコメントの一部をご紹介します。

住宅リフォーム推進協議会賞 華麗なる無花果

## 「リフォームを 決断させた テレワーク」

住宅リフォーム推進協議会 長崎理事

句のように、設備や部品を取り換えようという動きが出てきているそうです。後々、リフォームとコロナ禍がどのように繋がったかを思い出させてくれる句だと思います。

日本バルブ工業会賞 一口馬主野郎

## 「水廻り 在宅勤務で 蘇る」

日本バルブ工業会 濱崎専務理事

在宅勤務によって自炊する機会が増え水廻りが蘇りつつ、ゆっくり考える時間も増え、心も体もリフレッシュする様子を上手く詠んだ句だと思います。

ステンレス協会賞 我がママ

## 「食べ残し しないさせない 母の味」

ステンレス協会 鶴澤常務理事

国際問題となっている食品ロスの解決策に母の味があったという、そのコントラストと着眼点が面白いと思い、選びました。

STOP! ヒートショック賞(代表句) 鳥が好き

## 「気をつけて 冬のお風呂場 寒暖差」

東京ガス(株) 早川部長

ヒートショックについて、一人でも多くの方に関心を持ってもらいたいと思い、特別賞として参加させていただきました。私たちが一番伝えたい内容を印象に残る形で詠んでくださった素晴らしい句です。

TOPICS

2

## コロナ禍での商品における賛助会員企業の貢献

コロナ禍で、工業会会員企業は様々なかたちで、生活者、医療従事者支援等をされています。  
ここでは賛助会員企業のコロナ対策商品を紹介します。(広報専門委員会調べ)

### コロナ対策製品を生産するに至った経緯



#### ① はじめに

東プレ(株)は、会社継承者がいないため平成23年7月にケイ・マックグループに参入、ケイ・マックグループでケミカル製品生産の部隊として再スタートを切りました。

ケイ・マック(株)は、自動車産機部品事業・環境エコエネルギー事業・住建日用品介護事業を3本の柱とする会社です。

企業理念としてグローバル&ローカル・ニッチ・トップ東南アジアや北米、日本において、お客様のニーズに迅速に対応し、商圏の小さい隙間商材にも適応し、そのトップ企業になっていくことで安定した業績アップを目指し、お客様と共に成長し、発展し、社会貢献していきたいというものです。

#### ② コロナ対策製品の生産経緯

当社におきましてもコロナ禍の影響が少なからずございました。そんな折に、医療従事者の方々の命を懸けての医療行為を報道で何度も見たことで、新たに投資はできないため、

グループの持てる技術を集結しコロナ対策製品を生産し、微力ながらも社会貢献と当社の損失補填をしようという結論を出しました。

#### ③ 曇らないフェイスシールド発売!

まず、ライフ営業部で既に販売している曇らないフィルムを加工し、フェイスシールドを生産いたしました。他社との違いは、呼気でシールド内が曇らないのが特徴の製品です。



#### ④ 飛沫対策パーテーション発売!

グループ会社の協立軽金属(株)と当社の技術を集結し、会社などでの飛沫対策として販売に至りました。

L型・コの字型を元々生産していた20角のアルミフレームで対応し生産いたしました。

経済活動を再開させながら安心して働ける職場への提案です。



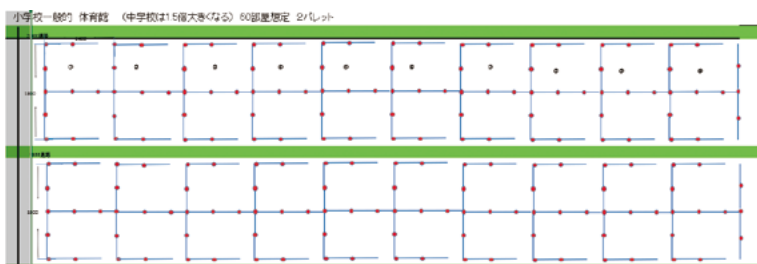
フレームに1mm~4mmまで対応できるように工夫し、お客様に合った面材が使用できるのが特徴となります。

#### ⑤ 避難所用簡易パーテーションの開発

九州において台風被害による学校体育館へ避難されている方々の報道を見て、60cm程度のダンボールで間仕切りをしてコロナが蔓延するのでは、着替えもままならないのでは、

何とかしなくてはならないという思いで当社の貼り合わせ技術を用い抗ウイルスシートをプラダンに貼り合わせ、組み立てられるようにと勘考して開発いたしました。

体育館での使用イメージ：小学校体育館60世帯が避難できます。中学校では120世帯が避難できます。



TOPICS 2

## コロナ禍での商品における賛助会員企業の貢献

### 飛沫防止パーテーション『コビガード™』



#### ① 紹介

室内向け高級アルミ扉に使用しているアルミフレームを使用し、福島県いわき市の工場で1点1点丁寧に加工、組立された、JAPAN MADEの飛沫防止パーテーション『コビガード™』。

設置はデスクやテーブル、カウンター、受付等に置くだけ。

透明なアクリル板をアルミ製のフレームで囲うことで、高い安全性と強度を実現します。

新しい生活様式に必要な不可欠となったパーテーション。

コビガード™は安全性・デザイン性・簡易性を兼ね備え、空間に馴染みます。

#### ② 背景

2020年2月頃から、新型コロナウイルスが世間を騒がせ始め、現在も収束する気配がありません。

3月、4月頃には、コンビニ、役所等、閉鎖することができない店舗は、対策が必須だったため、ビニールを吊り下げたもの、アクリルを組み合わせたものが、世の中に出回り始めました。

5月末に緊急事態宣言が解除され、徐々に人の動きが戻り

始めると、「ビニールは手入れをするのが大変」「ビニール越しでは、歪みが発生し、相手の表情が見にくい」「アクリルだけのものでは強度面が心配」等の声が弊社に入ってくるようになりました。

そこで、住宅内装の引き戸等に使用していたアルミフレームでパーテーションが作れないかと考え、開発し発売に至りました。

#### ③ 商品化に至るまで

こういった製品は速度感が重要であることから、新たに金型等を作成していたのでは、時間がかかり過ぎる。いかにありもので商品化するかが、課題であったかと思えます。

通常であれば、アルミ扉の縦框として使用する部材を、脚部として使用できないかと思い、試作したところ、想像よりも安定感もあり、これでいこうということになりました。

#### ④ 実績

●金融機関窓口 ●ビルテナント受付、打合せブース ●本社のある小金井市役所受付、市民課窓口など、現在も官庁、病院、スポーツジム等から問い合わせをいただいております。

#### ⑥ サイズ展開 / 価格

**Sサイズ**： W850×H800×D250 (mm) / 26,000円

窓の高さ：200mm

机上置き型(デスク・カウンター等)

**Mサイズ**： W1000×H1600×D350 / 33,000円

床置き型(デスク・カフェ等)

**Lサイズ**： W1000×H2000×D500 / 36,000円

床置き型(立ち仕事等)

※全て税込/送料込。

※商品はムラコシ精工オンラインショップでご購入可能です。

※カスタムオーダーも可能です。

#### ⑤ 特長

○**簡易施工**：組立に特別な工具は不要。置くだけで設置ができ、天吊り式の商品と比べ簡単に設置が可能。

○**安全性と強度**：アルミ製のフレームがアクリル板を囲み、高い強度を保つ。アクリル切断面もフレームで囲い、ケガの可能性も無用。

○**デザイン性と耐久性**：経年劣化がほぼないアルミをフレームとして採用。清潔感を演出し、外観を損ねることなく空間に馴染む。

#### ⑦ ムラコシ精工オンラインショップ

<https://murakoshishop.com/>



受付、打合せ、会話、壇上など、様々な空間スペースに対応する飛沫防止パーテーション『コビガード™』



## TOPICS 2

## コロナ禍でのキッチン・バス工業会の取り組み

今年度当初から、長引くコロナ禍に対して当工業会は試行錯誤の中、様々な取り組みを行っております。

### ■ 委員会活動

密回避及び非接触を前提とし、環境改善した事務所会議室での少人数のリアル参加に加え、Web (Zoom)での参加も可能としております。



### ■ 全員懇談会(9月17日開催)

初の試みとして、Zoomウェビナーでの形態で開催し、佐々木会長並びに経済産業省 縄田室長、薄井補佐には事務所にお越しいただきましたが、それ以外の方はWebでご参加ご挨拶いただき、多くの会員の皆様には配信画像を視聴いただきました。



### ■ 台所・お風呂の川柳入賞者表彰式典(11月2日開催)

例年より規模を縮小し、受賞者のご招待も大幅に削減いたしました。受賞句や受賞者の画像をスクリーン投影する等、臨場感あふれる演出を行いました。



### ■ 事務所での対応

8月初旬に事務所改装を行い、床壁の貼り替え(衛生面での改善)、高機能の空気清浄機設置/手指消毒薬/非接触型体温計常備(コロナウイルス対策)、会議室の人数制限等、来所される方への配慮も心がけております。



## TOPICS 2

## 行政機関によるコロナ禍関連情報

### ■ 内閣府

新型コロナウイルス感染症の影響下における生活意識・行動の変化に関する調査(令和2年6月21日)

<https://www5.cao.go.jp/keizai2/manzoku/pdf/shiryo2.pdf>

業種ごとの感染拡大予防ガイドライン一覧

<https://corona.go.jp/prevention/pdf/guideline.pdf?>

### ■ 経済産業省

コロナ禍後の社会変化と期待されるイノベーション像

(2020年6月24日 新エネルギー・産業技術総合開発機構 技術戦略研究センター)

[https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo\\_gijutsu/kenkyu\\_innovation/pdf/019\\_02\\_00.pdf](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/sangyo_gijutsu/kenkyu_innovation/pdf/019_02_00.pdf)

### ■ 国土交通省

新型コロナウイルス感染症の拡大に伴う現時点での社会・国土の変化について(9月更新)

<https://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/content/001365999.pdf>

## 委員会活動

### 委員会報告(4月～12月末見込み)

#### ◆ 総務委員会(6回開催)

----- 伊藤委員長(トクラス)

- 事務所改装(8月)。
- 防災マニュアル(7月第1版)。
- 消費税総額表示に関する方針(11月とりまとめ)。
- 公式行事運営(5月定時総会書面審議、9月会長報告会Web開催、9月全員懇談会Web開催、懇親ゴルフ会、11月『キッチン・バスの日』記念 第16回川柳入賞者表彰式典)。
- コロナ禍での工業会活動活性化施策検討(審議中)。

#### ◆ 広報専門委員会(8回開催)

----- 松本委員長(TOTO)

- ニュースリリース 第16回「台所・お風呂の川柳」募集(5月1日発信)。
- 『K・B通信』の企画、編集、発行(19号:7月、20号:12月)。
- 工業会ホームページにおける課題整理と広報専門委員会の役割検討(継続)。

#### ◆ 室内空気環境専門委員会(3回開催)

----- 辻本委員長(タカラスタンダード)

- 「住宅部品VOC表示ガイドライン」を改定しホームページに掲載(4月)。
- 株式会社MCエパテック様 つくば分析センター訪問(12月)。

#### ◆ 仮設住宅対策専門委員会(未開催)

----- 藤田委員長(パナソニック)

- 仮設住宅供給能力調査。

#### ◆ 川柳事業専門委員会(7回開催)

----- 中山委員長(工業会委員OB)

- 第16回「台所・お風呂の川柳」一次選考会(メールで4回)、二次選考会、最終選考会(9月28日ホテルグランドパレスにて)。
- 「STOP! ヒートショック賞」追加。
- 入賞句の盗作チェック。
- 小冊子『第16回「台所・お風呂の川柳」優秀作品』制作。
- 総務委員会に協力し、「11/2 キッチン・バスの日」記念 第16回川柳入賞者表彰式典(11月2日 日本工業倶楽部)。

#### ◆ 材工課題専門委員会(4回開催)

----- 長野委員長(ベルキッチン)

- 建設廃棄物の適正処理ガイドライン《第2版》のHP掲載(3月)報告など。
- システムキッチン・システムバス請負工事における「標準見積書」ガイドライン《第4版》のHP掲載(11月)報告。
- キッチン・洗面化粧台・システムバス工事区分ガイドライン改定の検討など(継続)。

#### ◆ 営業企画専門委員会(1回開催)

----- 猪狩委員長(TOTO)

- コロナ禍における市況・営業活動の各社の情報共有。
- 次世代住宅ポイントの影響についての各社の情報共有。
- 日本ガス協会様との情報交換会。

#### ◆ 技術委員会

----- 畑委員長(ハウステック)

キッチン・洗面技術専門委員会、浴室技術専門委員会にて審議。

- 商品の技術動向変遷の調査。
- 3R活動事例 調査収集、製品環境アセスメント実施状況調査。
- 中企税証明書発行の技術面の要件確認審査。
- 次世代住宅ポイント制度、対象製品審査。
- 「石綿障害予防規則」等の改正に関わる「標準設置マニュアル」の対応検討。

#### ◆ キッチン・洗面技術専門委員会(5回開催)

----- 清水委員長(TOTO)

##### 規格基準検討専門委員会

----- 西岡田委員長(タカラスタンダード)併催

- 関連法令等の新設・改廃ウォッチング(継続)。
- ISO/TC 328(人工石)への参画及び情報収集(継続)。
- JIS S 0024(高齢者・障害者配慮設計指針)改正分科会への参画(継続)。
- ISO/DIS 3055(キッチン設備の寸法)の規格案確認及び意見申告(12月)。

## 委員会報告

### ◆ 浴室技術専門委員会(4回開催)

----- 畑委員長(ハウステック)

#### (規格基準検討専門委員会)

----- 加藤委員長(長府製作所)併催)

- 公共住宅建設工事共通仕様書の改定提案(2項目)。
- 給湯コジェネSWG(IBE)の情報収集(継続)。
- JIS S 0024(高齢者・障害者配慮設計指針)改正分科会への参画(継続)。

### ◆ 調査統計委員会(7回開催)

----- 垣田委員長(LIXIL)

- 本年度より完全ペーパーレスでの委員会を運営中(継続)。
- コロナ影響に配慮し、4月・5月の委員会はZoom、MS-Teamsを使っての完全Web開催を試行。6月委員会から正式再開し、リアル出席+Web出席を併用しての委員会を運営中(継続)。
- 各統計専門委員会開催 キッチン統計専門委員会 小林委員長(クリナップ)、洗面統計委員会 栗林委員長(パナソニック)、浴室統計専門委員会 猪狩・和田委員長(TOTO):キッチン2回、洗面1回、浴室2回。それぞれ10年間など長期での出荷動向推移、搭載率の変化などを分析し共有(継続)。

### ◆ PL関連委員会(5回開催)

----- 吉田委員長(永大産業)

- クレーム事例の収集と対応策の検討(継続)。
- 製品安全に対する啓発(継続)。
- 安全確保のための表示実施要領の改訂(継続)。
- 長期使用製品安全点検制度の点検対象製品見直し(継続)。
- 他団体交流成果物の管理スキーム制定(12月)。

### ◆ 情報化推進委員会(4回開催)

----- 村上委員長(永大産業)

- キッチン・バス工業会へのWeb会議システム(Zoom)導入(6月:導入。9月:Web会議実施要綱として規約制定)。各委員会の活動や9月に開催された全員懇談会等で活用(継続)。
- 情報処理実態調査アンケート。(11月4日 会員企業様へアンケートへの協力依頼発信。回答結果集計中)同アンケートをWebアンケートに変更。
- キッチン・バス工業会 HPアクセス調査(毎月集計・報告継続)。

### ◆ 消費者関連委員会(6回開催)

----- 平川委員長(ノーリツ)

- 「なんでも相談Q&A」コンテンツ拡充審議(4項目完了、5項目継続)。
- 他団体交流成果物の管理スキーム制定(12月)。
- 会員サイト「法律Q&A」の設定(2021年1月開設予定)。

### ◆ 中企税関連特別委員会(1回開催)

----- 酒井委員長(TOTO)

- 中企税関連税制措置に基づく証明書審査・発行業務(11月末時点 30件)。
- 新型コロナウイルス緊急経済対策に伴うHP改定(生産性向上特別措置法に関する税制措置の適用期限を2年間延長、5月)。
- 証明書受付・発行の電子化を追加運用(8月)。

### ◆ 次世代住宅ポイント制度特別委員会(4回開催)

----- 佐無田委員長(LIXIL)

- 審査、登録状況、制度実施状況共有(継続)。
- 制度改善課題まとめ、国交省アンケート対応(継続)。
- 住団連経済対策要望対応(継続)。

### ◆ 電気式浴室換気乾燥暖房機啓発委員会(未開催)

----- 駒谷委員長(TOTO)

- 電気式浴室換気乾燥暖房機の「電源電線接続部点検」啓発について検討することを目的としているが、コロナ禍により会議は未開催。



## VOCの測定・分析施設を訪問 —— 株式会社MCエバテック つくば分析センター様 ——

2020年12月4日(金)に、室内空気環境専門委員会は、茨城県つくば市の株式会社MCエバテック様を見学訪問させていただきました。

MCエバテック様は、三菱ケミカルホールディングスグループの分析機関でVOC測定に力を入れております。2020年7月に稲敷郡からつくば市に移転されたばかりで、新しい分析装置が整然と並び、小型チャンバー16台をはじめ、マイクロチャンバー、大型チャンバー3台を所有されており、VOC測定のプロフェッショナル感に圧倒されました。小型チャンバーは建材のVOC放散測定でなじみがありますが、可塑剤や防蟻剤等のSVOC測定用のマイクロチャンバーを実際に拝見し、またSVOCは吸着しやすいため回収率を上げる様々な方法をとられていると聞きました。大型チャンバーでは自動車のシートやインパネなどの大きなパーツを丸ごとプラスチックバッグに入れてVOC測定を行ったり、大型家電やマットレスをそのまま大型チャンバーに入れてVOC測定を行うことがあるそうです。

室内空気環境専門委員会 委員 新井 貴子(ベルキッチン)

におい(異臭)分析も得意とされており、サンプリングした空気をGCで分離し、それを人が嗅いで官能評価を行うと同時に、MSで定性分析を行うなど、複合的な分析にも力を入れられています。我々の業界でも消費者からに関する問い合わせを受けることがあり、参加者はMCエバテック様の説明に真剣に耳を傾けていました。今後MCエバテック様にはVOCや異臭分析のアドバイスをいただくなど色々と助けていただくこともあると思います。

コロナ禍の中、見学を快く引き受けていただいたMCエバテック様に改めて心より感謝いたします。

【VOC】 Volatile Organic Compounds 揮発性有機化合物

【SVOC】 Semi Volatile Organic Compounds 準揮発性有機化合物

【GC】 ガスクロマトグラフ

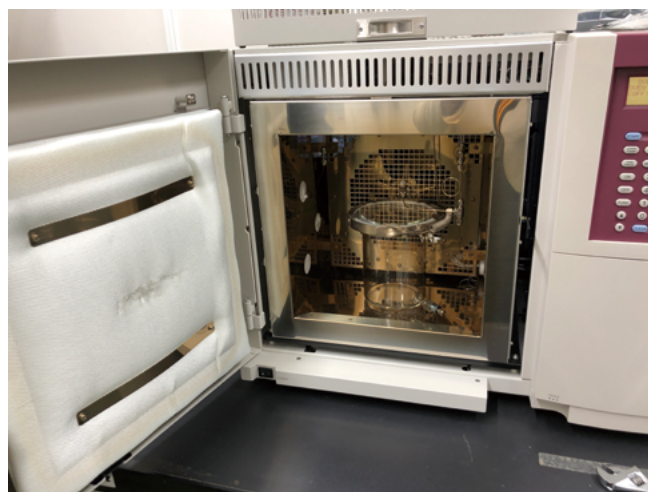
【MS】 質量分析計

株式会社MCエバテック

<https://www.mcet.co.jp/service/analysis/>



1㎡大型チャンバー



マイクロチャンバー



VOC測定についての講義



におい分析用の嗅覚トレーニングキット



MCエバテックの清水様、藤井様、杉本様  
お世話になりました!

統計情報

2020年度上期 自主出荷統計

調査統計委員会 委員長 垣田 賢(LIXIL)

2020年度上期は、出荷動向先行指標である新設住宅着工戸数が、前年度7月から20年10月まで16か月連続の前年割れ、上期計では2桁のマイナスとなり、不振が続いています。

システムキッチン、前年度上期は消費増税前の駆け込みで前年を上回ったものの、10月以降は反動減。20年度に入ると新型コロナウイルスの影響も重なり大幅な減少が続いています。10月まで13か月連続の前年割れ。セクショナルキッチンは6月、7月は前年比プラスとなりましたが、上期計では前年割れとなりました。

洗面化粧台は、システムキッチンと同様の動きとなりましたが、9月まで12か月連続で前年割れ、10月は13か月ぶりの前

年比プラスとなりました。

システムバスも、10月まで13か月連続の前年割れとなっています。キッチン・洗面化粧台・システムバスはいずれも同様の動きとなっています。

単体浴槽は、依然として長期減少傾向が続いており、9月まで前年割れが続いていたものの、10月は10か月ぶりの前年比プラスとなりました。

今年度上期は、新型コロナウイルスの影響によりいずれも大幅な減少となりました。今後も出荷動向の変化を情報共有してまいります。

■ 新設住宅着工戸数

(単位:戸)

年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	上期計	10月	11月	12月	1月	2月	3月	下期計	年度計
2018年度	84,226	79,539	81,275	82,615	81,860	81,903	491,418	83,330	84,213	78,364	67,087	71,966	76,558	461,518	952,936
2019年度	79,389	72,581	81,541	79,232	76,034	77,915	466,692	77,123	73,523	72,174	60,341	63,105	70,729	416,995	883,687
2020年度	69,568	63,839	71,101	70,244	69,101	70,186	414,039	70,685						70,685	484,724
前年比	87.6%	88.0%	87.2%	88.7%	90.9%	90.1%	88.7%	91.7%							

■ システムキッチン(完成品+トップ)

(単位:台)

年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	上期計	10月	11月	12月	1月	2月	3月	下期計	年度計
2018年度	98,353	100,746	107,835	110,131	101,148	108,336	626,549	113,110	122,855	119,442	101,840	123,134	125,046	705,427	1,331,976
2019年度	102,274	98,308	106,614	117,705	101,602	119,096	645,599	110,198	116,735	114,809	99,802	115,297	117,091	673,932	1,319,531
2020年度	89,077	80,757	101,055	101,255	85,570	100,584	558,298	104,946						104,946	663,244
前年比	87.1%	82.1%	94.8%	86.0%	84.2%	84.5%	86.5%	95.2%							

■ セクショナルキッチン(完成品+トップ)

(単位:台)

年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	上期計	10月	11月	12月	1月	2月	3月	下期計	年度計
2018年度	33,170	33,267	33,973	33,386	32,324	31,698	197,818	36,677	37,456	33,780	32,728	37,296	36,217	214,154	411,972
2019年度	32,760	31,679	30,267	34,053	30,634	34,105	193,498	33,456	33,783	32,335	33,488	36,874	37,485	207,421	400,919
2020年度	32,048	27,316	31,482	35,081	29,816	31,895	187,638	36,536						36,536	224,174
前年比	97.8%	86.2%	104.0%	103.0%	97.3%	93.5%	97.0%	109.2%							

■ 洗面化粧台

(単位:台)

年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	上期計	10月	11月	12月	1月	2月	3月	下期計	年度計
2018年度	137,237	140,690	148,613	150,405	136,623	143,316	856,884	154,383	167,786	161,882	142,660	163,723	167,560	957,994	1,814,878
2019年度	142,435	134,459	142,110	162,132	137,805	173,125	892,066	149,390	150,735	151,807	139,481	159,232	161,564	912,209	1,804,275
2020年度	127,662	110,208	138,831	146,324	122,409	140,262	785,696	151,322						151,322	937,018
前年比	89.6%	82.0%	97.7%	90.2%	88.8%	81.0%	88.1%	101.3%							

■ システムバス

(単位:台)

年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	上期計	10月	11月	12月	1月	2月	3月	下期計	年度計
2018年度	117,033	120,475	130,084	126,055	113,620	116,934	724,201	134,570	139,288	133,354	115,001	123,805	122,606	768,624	1,492,825
2019年度	119,836	114,575	126,312	135,405	116,244	129,284	741,656	133,404	131,677	124,532	110,796	119,126	115,305	734,840	1,476,496
2020年度	102,425	90,184	108,463	109,515	96,654	109,651	616,892	124,061						124,061	740,953
前年比	85.5%	78.7%	85.9%	80.9%	83.1%	84.8%	83.2%	93.0%							

■ 単体浴槽

(単位:台)

年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	上期計	10月	11月	12月	1月	2月	3月	下期計	年度計
2018年度	11,598	11,709	12,108	11,518	9,926	10,228	67,087	12,626	13,056	10,434	11,491	12,112	11,795	71,514	138,601
2019年度	12,191	10,432	9,943	11,628	9,306	11,729	65,229	11,083	11,387	10,820	10,908	10,879	10,946	66,023	131,252
2020年度	9,425	8,377	9,707	9,795	8,198	9,631	55,133	11,690						11,690	66,823
前年比	77.3%	80.3%	97.6%	84.2%	88.1%	82.1%	84.5%	105.5%							

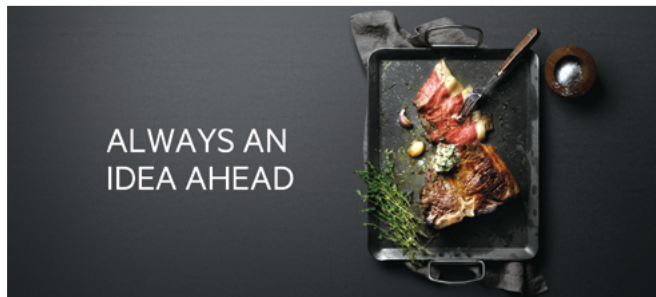


## 会員情報

## 賛助会員ご紹介

AEG

## エレクトロラックス・ジャパン株式会社



AEGは1883年の創業以来、時代に先駆けたテクノロジーやデザインとともに、消費者や時代の動向にインスパイアされた製品を生み出し、“ALWAYS AN IDEA AHEAD”というブランドプロミスのもと、未来へのビジョンを発信し続けるブランドです。

AEGの製品群は、インテリジェントテクノロジーによって直感的な操作ができるデザインを大切にし、かつ優れたパフォーマンスを提供しています。それは、使い手を大切にしたいものづくりから生み出されています。思うままにコントロールでき、素晴らしいパフォーマンスをお届けすることこそ、私たちが大切にしているものだからです。

AEGのショールームは、AEGブランドを擁するエレクトロラックス・ジャパンの本社移転(2020年3月)を機に、移転・リニューアルオープンを果たしました。ショールームは、TASTE & CARE CENTER という名のもと、AEGのブランドイメージを大切にし、堅牢で、重厚感と高級感のある空間を目指しました。

設計は、STUDIO KAZ 和田浩一氏によるもので、AEGに1907年に就任したデザイン顧問 Peter Behrens の言葉『デザインはその物の特性に合った形状を作ること、そして新し

い技術を引き立てること』から生まれた小さなアイディアを膨らませ、イメージを重ね合わせて設計いただいた空間となっております。

TASTE & CARE CENTER では、製品の体験・体感が可能となり、実際に触っていただくことで、ご自宅での使用をイメージしていただけます。また、定期的に料理講習会を行っており(新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、当面の間開催は控えさせていただいております)製品をご覧いただけるだけでなく、実際に体験して、製品への理解を深めていただける場所となっております。更に、技術展示エリアもご用意しており、透明扉食洗、透明ガラスIH、透明オープン、透明キャビネット内給配管を可視化することで、内部のテクノロジーをご覧いただけます。

製品は、オープン、IHクッキングヒーター、洗濯乾燥機、食器洗い機、レンジフードを取り揃え、機器の特徴や機能、使い方などを分かりやすくご説明しております。また、ご見学は、完全ご予約制となっておりますので、お客様一人一人のご質問に丁寧に回答し、使い方や機能を分かりやすく説明しております。オンラインのご案内もいたしますので、お気軽にご予約ください。

**所在地:** 東京都港区虎ノ門4丁目3番20号神谷町MTビル2階

**最寄駅:** 「神谷町駅」直結(東京メトロ日比谷線)

「六本木一丁目駅」泉ガーデン出口より徒歩8分  
(東京メトロ南北線)

「御成門駅」A5出口より徒歩10分(都営三田線)

※駐車場はございませんので、公共交通機関をご利用の上、ご来訪いただきますようお願いいたします。

**営業時間:** 月～金曜日 10:00～16:00(最終入場)

**休館日:** 日曜、祝日、年末年始

※土曜日は不定期に営業しております。

詳しくはホームページをご覧ください。

<https://www.aeg-jp.com/showroom/about-showroom/>

※新型コロナウイルス対策といたしまして、弊社では全社員に検温、手洗い・うがい、手指消毒等の基本的対策の徹底を行っております。また、TASTE & CARE CENTERに展示されている製品は頻りにアルコール消毒を行い、ご案内中はできる限りソーシャルディスタンスをとりながらご説明をさせていただきます。尚、TASTE & CARE CENTERご来場のお客様には、入室前に検温と手指の消毒、そして必ずマスクの着用をお願いしております。



# 第91回 都市対抗野球大会奮戦記、選手も応援もよくがんばった!

キッチン・バス工業会 元常務理事 島崎 喜和

3年連続日本一の期待を背負って、「大阪ガス硬式野球部」が東京ドームに帰ってきた。昨年在、第45回社会人野球日本選手権大会で優勝(ダイヤモンド旗)、一昨年在が第89回都市対抗野球大会で優勝(黒獅子旗)という輝かしい実績であった。当然今大会も優勝候補の一角として事前の話題を集めていた。

しかしこのコロナ渦で、大会史上初めての事態が、発生!!

試合会場の東京ドームは「感染防止徹底」のため、入り口で観戦者の連絡先提出、フェイス検温器で体調チェックを実施して入場。会場内ではマスクの常時着用、観客数の入場制限、観戦席は密を避けるために予め主催者側が座席を指定し、席移動禁止となる。従来型応援は一切禁止とされ、応援スタンドの設営無し、観客は声を出さずに拍手のみの応援スタイル、一切の応援パフォーマンスが禁止とされ、毎年選手を鼓舞して会場の戦う雰囲気盛り上げる、人気の大阪ガス応援団員の面々は、楽団やチアも含め一切会場に姿を見せなかった。応援太鼓が鳴らなかったのは寂しい限りであった。応援団の片鱗は球場の大型スクリーンに映し出されるリモート応援映像のみであった!

試合結果は、4年連続出場の狭山市・ホンダに5対12で

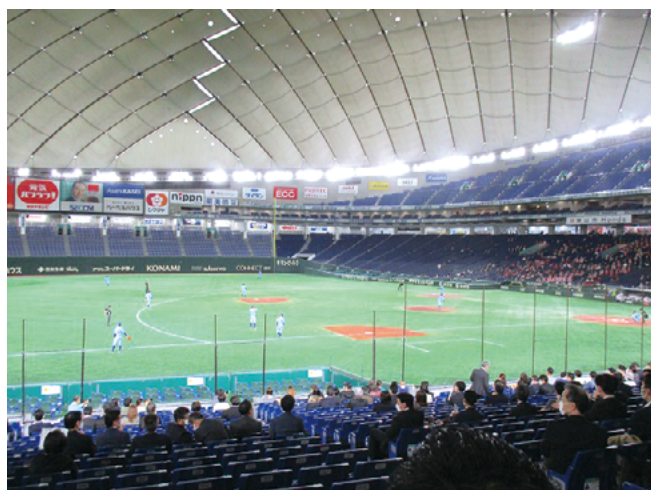
敗れた。

3回表、ホンダにあつという間に11の得点を許した。声援を送れないまま皆凍り付いた。気まずい雰囲気は漂う中、3回裏の大阪ガス攻撃に入ると、西脇選手のソロホームランと清水選手の犠牲フライで2点をもぎ取った。誰彼ともなく「それ倍返しだ、否10倍返しだ」と念じ、つぶやくのであった。

さらに4回裏には3点をもぎ取って5点となり、反撃を開始し勇者大阪ガスが蘇りをみせた。しかし、5回表に追加点1点を取られ5対12となり、力尽きた。3回に11点を取られたのは大阪ガス硬式野球部の球史に残る試合かもしれない? 分からないが!

大阪市のマスコットキャラクター「ゆめまるくん」もリモート応援してくれたが、届かなかったか。そんな中、今回お世話になった大阪ガス(株)の前田様の解説で、来季へ繋がる情報をいただいた。大阪ガス野球部高卒一年目の河野投手が、2イニングをテンポよく投げきり、ホンダの強力打線を無失点に抑えた。148キロのストレートは相手打者を翻弄させ、歴史ある舞台上で余裕を感じさせる堂々の登場、身体も投球内容も大物を感じさせる選手であった。来季優勝への駒が一つ増えたと感じさせた。

来季の奮闘を祈願!



観客数を制限する等、例年と違う観戦風景



3塁側の大阪ガス様。指定された観客席での応援



スクリーンに映し出されたリモート応援



大阪ガス様と一緒に応援 (撮影時のみ席を詰め、マスクを外す)

## 団体会員情報

### リビングアメニティ協会「設立30周年」オンライン式典開催

リビングアメニティ協会(以下、ALIA)は、2020年10月17日に設立30周年を迎えました。

これを記念し10月20日(火)にホテルメトロポリタン エドモントにて記念式典を開催しました。

式典開催に際して、コロナ感染対策の徹底を図り、多くの皆様に感謝の意をお伝えするため、会場より視聴者の皆様へWeb配信し視聴いただくオンライン式典により開催いたしました。式典では冒頭、ALIA喜多村会長より、次の10年の基軸

一般社団法人 リビングアメニティ協会 事務局長 中村 寛

は、『良質な住宅部品の供給・普及』に加え、行政・関連団体との連携のもと『優良住宅ストック社会実現に向けた貢献』と定義し中期活動計画に取り組んでいく旨のご挨拶がありました。続いて、来賓の国土交通省 住宅局長 和田信貴様、一般財団法人 ベターリビング 理事長 井上俊之様よりご祝辞をいただき、ALIAの歩みと今後の展望を収めたビデオメッセージの配信、最後に、長崎参与より、「住宅部品×SDGs宣言」が発表され、式典は閉会となりました。



オンライン式典の会場となった  
ホテルメトロポリタン エドモント



喜多村会長のご挨拶

### 第9回「住宅部品点検の日」シンポジウムを開催

ALIAは、30周年式典後、同会場で第9回目となる「住宅部品点検の日」シンポジウムを開催。今回は新型コロナウイルス感染症対策として視聴者が来場することなく、Zoomウェビナーでの聴講となるオンラインで開催しました。ALIA長崎参与による開会挨拶後、来賓の国土交通省 住宅生産課 建築環境企画室長 村上慶裕氏からご挨拶をいただき、続いてALIA広報部会長 江口俊一によりALIAの取り組みを知っていただくため「ALIAの活動について」と題して紹介がありました。

パネルディスカッションでは、新型コロナ禍を意識し、「新しい生活様式の下での快適な住まいを考える」をテーマとしました。冒頭、コーディネーターの明治大学 名誉教授 向殿政男氏より、前回の結論が紹介されました。続いて、パネラーのビルダー様、消費者団体様、ALIA住宅部品点検推進部会長の

一般社団法人 リビングアメニティ協会 事務局長 中村 寛

近藤秀介より、自己紹介とテーマに沿ったプレゼンテーションが行われました。その後、向殿氏より「点検を名乗った悪徳商法の回避方法」「積極的に点検・リフォームを行ってもらうには」「新型コロナ禍での意識の変化と点検」等の課題が出され、それぞれの視点から活発な意見交換が行われました。

「消費者は点検や信頼できる業者についての情報がないので、点検を推進するには消費者とメーカー間の情報コミュニケーションの仕組み作りこそが重要だ。そして点検することで資産価値が上がるという環境を醸成することが重要である。」と向殿氏にまとめていただき、最後に司会のALIAイベントWGリーダー 藤井文徳の挨拶により閉会しました。

詳細はこちら：

<https://tenken1010.org/symposium/1787/>



ALIAの活動について報告する  
江口広報部会長



ソーシャルディスタンスを  
確保して行われた  
パネルディスカッション



## 「暮らしとまち未来会議2020」開催！

ウィズガスCLUBは、10月28日(水)に「暮らしとまち未来会議2020」を開催いたしました。

昨年に続き第2回目となる今回は、「コロナがもたらす『暮らし・まち』のパラダイムシフトを読み解く」をテーマとし、オンラインにて実施いたしました。

基調講演には、株式会社三菱総合研究所シンクタンク部門副部門長の武田洋子様にご登壇いただき、「世界経済動向とポストコロナ社会～レジリエントで持続可能な社会に向けて～」

一般社団法人日本ガス協会 山田 淳己

をご講演いただきました。

その後は、暮らしの未来シンポジウム、まちの未来シンポジウムを並行して開催し、前者ではコロナ禍でのエネファームの価値や、変化する暮らしの未来をテーマとしたパネルディスカッション。後者では、まちづくりと一体となった分散型エネルギーなどの推進策や事例紹介を行いました。

当日は約900名の方にご参加いただき、盛況のうちに会を終了いたしました。



基調講演をされた  
株式会社三菱総合研究所の武田洋子副部門長



パネルディスカッションではソーシャルディスタンスを確保し  
飛沫防止パーティションを設置して行われた

## 「ウィズガスおうちで親子クッキングチャンネル」のご紹介

一般社団法人日本ガス協会 山田 淳己

ウィズガスCLUBは、「おうち」で「親子」一緒に楽しく料理を学ぶことができる特設サイト「ウィズガスおうちで親子クッキングチャンネル(以下、特設サイト)」を公開いたしました。

特設サイトでは、フードコーディネーターの川崎泰代さんに考案いただいた30メニューのレシピや、厳選9メニューを、子役の村山輝星さんと川崎さんが実際に調理する動画をご覧ください。思わず親子と一緒に料理をしたくなる、作っておいしい！見て楽しい！サイトです。

新型コロナウイルスの影響を踏まえ、ウィズガスCLUB主催の「第14回ウィズガス全国親子クッキングコンテスト」は、中止を決定いたしました。一方、家で過ごす時間が増えたことにより、ご家庭で料理をする機会は確実に増えております。本特設サイトをきっかけに実際に親子で料理をしていただき、各家庭での食育推進に貢献できればと考えております。

〈特設サイト〉はこちら：

<https://www.gas.or.jp/shokuiku/cooking/cookingchannel/>



動画に登場する村山輝星(きらり)さん(左)と  
フードコーディネーター 川崎泰代さん(右)



## 行政情報

### 行政関連情報

各種行政情報については、これまでも会員の皆様には総括責任者様を通じて、都度情報発信させていただいており、特に重要な内容に関しては、各委員会での活動内容とともに、

『K・B通信』でもご紹介しております。『K・B通信』では、過去半年の行政関連情報について、ご紹介しきれていない内容も含め、皆様に改めて整理してお知らせします。

2020年12月15日 国土交通省

#### グリーン住宅ポイント制度を創設！ ～令和2年度3次補正予算案 経済の持ち直しに向けた住宅取得対策～ [https://www.mlit.go.jp/report/press/house04\\_hh\\_000974.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/house04_hh_000974.html)

- ・実施期間：補正予算閣議決定日(12月15日)～令和3年10月31日までに契約締結。
- ・高い省エネ性能を有する住宅の新築、一定のリフォームや既存住宅の購入等が対象。
- ・高断熱浴槽、節湯水栓、バリアフリー工事などにポイントが付与されます。  
(当該内容は令和2年度第3次補正予算の成立が前提であり内容の変更があり得る。)

ポイントの交換対象商品や証明書対応についてなど、  
当工業会に関する詳細内容は、当工業会ホームページでも情報提供していく予定です。

掲載対象期間：2020年6月1日～12月15日

年月日	関係省庁など	内容関連リンク先
2020年 11月 13日	内閣府	「家族の日オンラインフォーラム2020」に当工業会の活動が掲載 <a href="https://www.kazokunohi.go.jp/">https://www.kazokunohi.go.jp/</a>
2020年 11月 10日	法務省	2021年通常国会に提出予定「民法・不動産登記法改正案」 <a href="http://www.moj.go.jp/shingi1/housei02_00302.html">http://www.moj.go.jp/shingi1/housei02_00302.html</a>
2020年 11月 6日	内閣府	地方創生応援税制(企業版ふるさと納税)について <a href="https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tiiki/tiikisaisei/kigyuu_furusato.html">https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tiiki/tiikisaisei/kigyuu_furusato.html</a>
2020年 10月 30日	経済産業省	サプライチェーン・サイバーセキュリティ・コンソーシアムの入会について <a href="https://www.meti.go.jp/press/2020/10/20201030011/20201030011.html">https://www.meti.go.jp/press/2020/10/20201030011/20201030011.html</a>
2020年 10月 1日	国土交通省	改正建設業法施行 <a href="https://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/totikensangyo_const_tk1_000176.html">https://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/totikensangyo_const_tk1_000176.html</a>
2020年 7月 29日	経済産業省	「トラック運転者の長時間労働改善に向けたポータルサイト」周知用ポスター・リーフレット <a href="https://driver-roudou-jikan.mhlw.go.jp/">https://driver-roudou-jikan.mhlw.go.jp/</a>
2020年 7月 29日	国税庁	インボイス制度(消費税法改正に伴う適格請求書等保存方式で令和5年10月より導入)実施に向けた周知等について <a href="https://www.gov-online.go.jp/tokusyuu/keigen_zeiritsu/jigyosya/tekikaku.html">https://www.gov-online.go.jp/tokusyuu/keigen_zeiritsu/jigyosya/tekikaku.html</a>
2020年 6月 12日	経済産業省	番号法の改正に伴う「特定個人情報の適正な取扱いに関するガイドライン」の改正について <a href="https://www.ppc.go.jp/files/pdf/290127_siryousu3-1.pdf">https://www.ppc.go.jp/files/pdf/290127_siryousu3-1.pdf</a>

## VOICE

## 電子署名法・建設業法規則に適合した電子契約のリーガルチェック



弁護士 秋野 卓生  
(弁護士法人匠総合法律事務所)

### 1 電子契約に関する建設業法施行規則改正

国交省は10月1日に施行した建設業法施行規則13条の4第2項を改正し、3号として「当該契約の相手方が本人であることを確認することができる措置を講じていること」を加え、電子契約サービスの要件として本人確認措置を追加しました。

そして、国交省は、10月5日付で建設産業経理研究機構に対して市販のクラウド型契約サービスの動向や関係法令の整備状況の調査を委託し、建設業法で定める技術的基準に適合する契約方式を整理することとしました。

建設業法に適合した電子契約サービスであるか否かは、建設業法施行規則13条の4第2項及び平成13年3月30日に発表された建設業法施行規則第13条の2第2項に規定する「技術的基準」に係るガイドラインに基づき判断していましたが、近似は、後述の事業者署名型電子署名を採用するクラウド型の電子契約についてもグレーゾーン解消制度のなかで建設業法適合性を確認する見解を公表していました。

今般の調査結果報告に基づき、約20年ぶりに「技術的基準」に係るガイドラインが改訂される方向です。

私は、この調査業務遂行にあたり、業務委託を受け、今、電子契約に向き合う毎日を過ごしています。

コロナ禍となり、当事務所にも建築会社から「電子契約サービスを導入したいが、適法なサービスであるかどうかリーガルチェックして欲しい」という法律相談が寄せられ、対応してきました。実際、電子契約事業者によって提供されている電子契約サービスの中には、法律上の「電子署名」の要件を充足しないものや、その該当性に疑義のあるものもあります。

また、建築会社は、建設業法に適合した電子契約サービスを選択しなければならないので、リーガルチェックが不可欠なのです。

### 2 クラウドを用いた電子契約

クラウドを用いた電子契約プラットフォームにおける事業者署名型電子署名については、それが利用者本人と相手方それぞれが自ら行う電子署名でないことから、そもそも、利用者本人と相手方それぞれにとって、電子署名法第2条署名とは

いえないのではないかと疑問がありました。これに対して総務省、法務省及び経済産業省が、7月17日に「利用者の指示に基づきサービス提供事業者自身の署名鍵により暗号化等を行う電子契約サービスに関するQ&A(電子署名法第2条第1項関係)」と題する見解を示し、事業者署名型電子署名であっても、電子署名法第2条第1項に該当する電子署名と評価できる要件を明確としました。

### 3 事業者署名型電子署名と電子署名法3条の推定効

「このような契約を締結した覚えはない」として裁判になったとき、「間違いなく契約が成立している」という判決を得るためには、裁判所の判断を拘束する「推定効」が電子契約にも働いてくれないと、安心して電子契約を採用できません。

総務省・法務省・経産省は、9月4日、3省連名で「利用者の指示に基づきサービス提供事業者自身の署名鍵により暗号化等を行う電子契約サービスに関するQ&A(電子署名法第3条関係)」を公表し、いわゆる2経路認証によって利用者本人以外の他人が容易になりすまることができないという「固有性」を有すると評価できるときは、電子署名法3条所定の推定効が生じるという見解を示しました。

### 4 電子契約サービス採用にあたっての視点

電子契約サービス導入にあたっての法律相談の現場では、まず、上記7月17日付け見解及び9月4日付け見解に基づく電子署名法上の要件をクリアした電子契約サービスであるか否かをチェックします。

あわせて、建築業界では、建設業法施行規則13条の4第2項に適合しているか否かのチェックも必要となります。

電子契約の普及によりこれまで口約束で、契約書すら作成しなかった建築業界の悪しき慣習は、大きく改善されることが期待されます。皆様も電子契約への取り組みをきっかけに契約文化への完全移行にトライしていただきたいと思います。

## 事務局から

常務理事 越道 昭徳

コロナ禍に加え、インフルエンザ流行の季節となりました。油断は大敵です。くれぐれも「うがい」「手洗い」「マスク着用」を励行し、予防を万全に行いましょう。

今回の「事務局から」は、2021年新年賀詞交歓会中止のお知らせと賀詞交歓会に代えて、会員相互の交流を目的とした会員交流会の開催についてのご連絡です。

## 中止のお知らせ

## ■2021年新年賀詞交歓会中止について

コロナ禍の影響を受け「感染リスクを少しでも抱えた状況での開催は難しい」との判断に至り、**2021年1月13日(水)開催予定の新年賀詞交歓会の中止を決定いたしました。**

会員相互の親睦を図る機会が少なくなることは、大変残念ではありますが、ご理解賜りますようお願いいたします。

※尚、同日予定の運営諮問会議につきましてはWebにて開催いたします。

## 開催のご連絡

## ■会員交流会開催について

【開催目的】 2021年新年賀詞交歓会の中止を受け、感染リスクを抑えた中で会員相互の交流会をエリア別に小規模で開催し、親睦を図る。

【開催概要】 ・3会場(東京2会場と京都会場)で3回の分散開催とし、出席人数を限定し実施する。

・感染防止対策を万全に行い、**会員相互でのご挨拶(名刺交換等)を行う。**

・**食事の提供は行わない。**

・各会場にて**20分程度の講談(神田松鯉先生・神田阿久鯉様)を予定。**

【出席者】 ・**会員1社1会場とする。**

・**会員1社2名を上限とする。(1会場50～60名程度を目途)**

【開催日程】 ・第1回：東京開催・・・**2021年1月22日(金) 16:00～17:00**

・第2回：東京開催・・・**2021年1月27日(水) 16:00～17:00**

・第3回：京都開催・・・**2021年2月12日(金) 16:00～17:00**

【会場】 ・東京会場 ホテル グランドパレス(東京都千代田区飯田橋)

・京都会場 リーガロイヤルホテル京都(京都市下京区東堀川通)

※感染拡大が進んだ場合には、本交流会開催の可否を検討することいたします。

かしわで  
行く年や 拍手の音 澄みにけり



トモ



**No.20 編集委員**

発行責任者：松本 賢治(TOTO)

編集長：柴崎 和彦(クリナップ)

編集委員：井上 知春(ナスラック)

大崎 和美(東京ガス)

白居 陽子(三菱ケミカル・クリンスイ)

滝川 光紀(積水ホームテクノ)

中島 宏文(タカラスタANDARD)

平川 武(ノーリツ)

藤田 東一(LIXIL)

吉田 宏史(渡辺製作所)

越道 昭徳(事務局)

田中 朋子(事務局)

**編集後記**

今年の流行語大賞は「3密」が選ばれました。新型コロナウイルスは年末になっても収束の兆しが見えず、当工業会も来年の賀詞交歓会を含む様々な行事が中止やWeb開催となりました。因みに昨年の大賞は「ONE TEAM」だったことを覚えておられますか。ラグビーワールドカップに日本中が盛り上がった一年でした。

来年はオリンピック・パラリンピックが開催される予定です。コロナ感染者数に一喜一憂することなく、日本代表に声援が送れる“日常”になっていることを祈っております。

広報専門委員会 委員 中島 宏文(タカラスタANDARD)

JAPAN ASSOCIATION OF KITCHEN &amp; BATH

**キッチン・バス工業会**

工業会のホームページは情報の宝庫です！

キッチン・バス

検索

<https://www.kitchen-bath.jp/>

発行日：2020年12月22日

発行責任者：広報専門委員会 委員長 松本 賢治

『K・B通信』に関するお問い合わせは下記Eメールへお願いします。

Eメール：[kitchen.bath@nifty.com](mailto:kitchen.bath@nifty.com)